MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP10333157

Publication date:

1998-12-18

Inventor(s):

NAGAHARA TAKAYUKI;; INOUE TAKAO;; EGAMI NORIHIKO;; MATSUKAWA

HIDEKI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application

Number:

JP19970145242 19970603

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/1339

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a liquid crystal display device improved in cell gap precision and sealiability for liquid crystal.

SOLUTION: Inside and outside seal lines 3 and 4 are formed of an ultraviolet-ray setting or thermosetting sealant on glass substrates 1 and 2 after the side of the inner peripheral seal line 3 which is in contact with a liquid crystal material 5 is partially hardened, the liquid crystal 5 is dripped; and spacers 7 are scattered, 1st and 2nd glass substrates 1 and 2 are pressed against each other, and the seal lines 3 and 4 are hardened to join the substrates 1 and 2 together. Even when a spacer 7 is put on the inner peripheral seal line 3, the majority is not hardened, so it is taken in the sealant when processed to exert no influence on the thickness of the seal line, so that the liquid crystal display device nigh in precision can be assembled.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁(JP)

G02F 1/1:09

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出緯公開聯号

特開平10-333157

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(۱۵۱) امل تعا

無別配令 5 0 5 P:

GC2F 1/1339

305

亨彥爾求 未開求 窮水項の数1 ○L (全 5 頁)

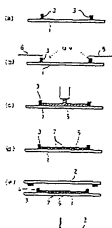
(21)出職者号	得顧平9 → J45242	(71)出題人 000005821
		心下電器產業株式会社
(四) 出版日	平成9年(1997)6月3日	大阪府門其市大学門其1006番炮
		(72)発明者 永原 孝行
		大阪府門京市大学門官1006委地 投下電器
		產業株式会社内
		(70)発明者 井上 孝夫
		大阪府門兵市大学門庄1006多地 没下電器
		定 果株式会社内
		(72) 是明者 江上 典章
		大阪府門其市大学門其1006各地 松下電器
		定果株式会社内
		(74)代理人 弁理士 石原 時
		最終更に反く

(54) 【発明の名称】 液島表示装置の製造方法

(57)(要約)

(課題) セルギャップ特度及び液晶のシール性を向上 させた液晶表示疾度の製造方法を提供する。

【解説手段】 無外模理化性または無硬化性のシール制による内外シールライン3、4をガラス美板1、2上に形成し、内風側シールライン3の被離計料5に接する側を部分現化させた後、液晶計料5を適下し、スペーナでを数而して、率1、第2の3ガラス素板1、2間を加圧すると共に各シールライン3、4を硬化させて養板1、2間を持合する。内原側シールライン3上にスペーサでが起ったときでも大部分が未現化なので加圧時にシール側内に取り込まれシールラインの厚さに影響しないので、指皮の高い液晶表示模型を組み立てることができる。





1一切1のグラスを終 こ一切1のグラスを終 1一切的なシールライン 1一切的シールライン 5一般に図 1一フベーヤ

(特許請求の毎期)

【請求項 1 | 対面配置されるこ故の意販の対向面周囲 に内周測、外部側の含量のシールディンを形成し、内周 測シールライン内に波晶計科及びスペーサを配し、麻起 シールティンにより基板関を通告して収益材料をシール キイン内に対比する液晶系示弦器の製造方法において、 **加記さシールテインを未硬化状態のシール剤により形成** お風謝シールティンの前記波晶材料と様する側を部 今時化させた後、この四周シールライン内に液晶計科及 びスペーナを収答し、2枚の基板間を加圧しシール剤を 10 提化させて接合することを特徴とする液晶表示原理の製 运方进,

(発明の詳細な説明)

[0001]

(発明の属する技術分野) 本発明は、液晶滴下法を用い た液晶表示基準の製造方法に関するものである。

(00021

【従来の技術】波晶表示装置は、周知の通り透明電話を 形成した2枚のガラス基板の間に液晶材料を封入して形 に形成されたシール剤によるシールラインの高さ分の空 間内に収容され、このシールテインによって2枚のガラ ス基接間の接合がなされる。この被蟲表示接置を液晶消 下注を用いて製造する従来の製造方法を以下に示す。

(00031図6(a)に示すように、第1のガラス基 板21の第2のガラス芸板22との対向面の周囲に発外 投硬化性または高硬化性の材料を用いたシール剤をシー ルライン23として塗布する。このシール剤は硬化能に 弾性体となる計算が採用される。同様に、図6(6)に 2.1 との対向面の周囲に無外規硬化性または熱硬化性の 材料を用いたシール剤をシールライン24として貧市す る。これらのシールライン23、24は、薄lのガラス 基版21と第2のガラス基版22とを接合したとき、対 向面間に2重のシールライン23、24として形成され るように、シールライン2.3が内層側となるように遠市 ens.

【0004】次に、第1のガラス基版21に独市された シール剤を強外線硬化または熱硬化させ、硬化したシー ルティン2.3で国まれた中に、図6 (c) に示すよう。 に、揺品材料25を適下し、第1のガラス基板21と第 2のガラス芸板22との対向間にセルディップを形成す るたかのスペーナ26を紋布する。この後、図6 (d) に示すように、第1のガラス基板21と第2のガラス基 坂22とを重ね合わせて加圧し、第2のガラス芸坂22 に全市されたシールライン24のシール剤を開外保硬化 または熱硬化させ、第1、第2の各ガラス基板21、2 2間を通合する。

【0005】上記掛成により、四側のシールライン23 は弾性体で形成されているので、消し 第2の各ガラス の り 実際の寸法は本文中に記載する寸法例のように形成

当仮21、22間の加圧により落2のガラス基仮じこの 対向面に密着してシール効果が発揮され、外側のシール ライン24は零1、第2の各カラス菩嵌21、22間そ 接合して、2重のシールにより四側シールディン23円 に対人した液晶が再じるの場出が紡正される。

(00061

(発明が解決しようとする課題)しかしながら、囚子に 内閣側シールティン部分を拡大図示するように、スペー サ2方が数而されるときに6周囲シールライン23上に - もスペーサ2分が載りやすく、このままで第1 - 第2の ガラス基板21、22の間を接合すると、内層高シール ライン2.3が弾性体であるといえども、その形成輝き (5~7 µ m) に近似のスペーサ26の直径 (3~7 m in) を吸収できるほどには変形できず、スペーナ26が 内周期シールライン23上に存在するために、各ガラス 最仮21、22間のセルギャップ特度が低下するばかり でなく、内側シールライン23のシール性が損なわれ液 品付料25の個れが発生する問題点があった。

(00007) 本発明の目的とするところは、シールライ 戒される。液晶材料は2枚のガラス菩擬の対向面の周囲(20)ン上にスペーナが載ることによって生じるセルギャップ 措度やシール性の低下を防止する液晶表示装置の製造方 法を提供することにある.

(00031

(課題を解決するための手段)上記目的を達成するため の本発明は、対面配置される2枚の基板の対向面周囲に 内国側、外国側の2重のシールラインを形成し、内周側 シールライン内に液晶材料及びスペーサを配し、煎配シ ールラインにより芸板間を接合して液晶材料をシールラ イン内に対止する液晶表示装置の製造方法において、前 示すように、第2のガラス喜被2.2の第1のガラス毒板。20 起シールラインを未提化状態のシール副により形成し、 内周側シールラインの前記波晶材料と接する側を部分硬 化させた後、内側シールティン内に液晶材料及びスペー サを収容し、2枚の基板間を加圧しシール剤を硬化させ て摂合することを特徴とする。

(0009)上記製造方法によれば、内側シールライン の液晶材料に接する側を部分硬化させた能、内側シール ラインに囲まれた内部に液晶材料とスペーサを収め、2 汝の善坂の間を未提化の内外シールラインの現化によっ て接合するので、数市されたスペーサが内側シールライ 40 ン上に載った場合に、2枚の番板の重ね合わせ時の加圧 によりスペーナは未現化のシールテイン内に取り込まれ る。従って、シールライン上にスペーサが取ることによ って生じる基板間のセルギャップ指標やシール性の低下 を防止することができる。

(00101

(発明の実施の形態)以下 経前図面を参照して本発明 の一実施形態について説明し、本発明の理解に供する。 尚、以下に示する図は、微細な様成を明確に示すため、 実際の状態と寸法比率が異なる複式図として表示してお

される。また、芒板に形成される電節等の表示は省略し ている。

【①① [1] 図[は、本実知形態に係ら液晶表示質量の 製造方法の手順を(a)~(饣)の順に示すもので、そ の手順母に潰を追って説明する。

【0012】(3)第1のガラス活役(に2]周側シール ライン3を形成するシール調を図2(3)に示すよう。 に、接述する第2のガラス基板でに組される外間側シー ルライン4の内周側となる位置に登前する。このシール 剤は、型外機(UV)硬化性耐脂性のは熱硬化性樹脂。 で、硬化させたとき媒性体となるゴム状制験を用いて、 200μm以下のライン幅で第2のガラス重仮2の外層 測シールライン4の声さより声いシールラインが形成で さる厚さに登布される。 ここでは紫外線硬化性樹脂を採 用し、食市方法は凹版オフセット印刷を用いている。堂 市方法は、スクリーン印刷、ディスペンサ、インクジェ ット等の方法を用いることもできる.

【0013】(5)金市されたシール剤により形成され た内国側シールライン3の内側は、液晶材料の収容部と なるので、液晶質科を注入する前に硬化させておく必要 20 があり、本発明では、まず、液晶材料と接する内閣側シ ールライン3の内側部分のみを部分硬化させる。これに は、図3に部分並大図として示すように、内屋側シール ライン3の内側部分だけが発出するようにして、マスク 6により内畑側シールライン3をマスキングし、紫外線 を内国部分に掲載して硬化させる。

【0014】(c)内国部分のみを硬化させた内国側シ ールライン3に回まれた内部に、所定量の液晶計科5 を 着下する。

 $\{0.0,1.5\}$ $\{d\}$ 禁いて、セルギャップを形成するた の 圧の手順を $\{a\}\sim \{a\}$ に示す菌式図。 めのスペーサでを数而する。この数而されたスペーサで が、図4(a)に示すように、内周側シールライン3上 に載った場合にも、硬化していたい部位が大部分なの で 後工機において第2のガラス重要2が重ね合わされ 加圧されたときに、図4(b)に示すように、示硬化の 内部側シールティン3内に取り込まれてしまうので、セ ルギャップ特度を低下させたり、液晶材料のの類出等の **経書を生じさせない。尚、硬化した内側部分の表面積は** 小さいのでスペーサイが載ったままになることは少な く。図5に示すように、実際の断面形状は液晶社は5に。40

接する側の面に傾斜があるため通り落ちて内層側シール ライン3上に残ることは防止される。

【0016】(e) 次に、図2(h) に示すように、外 風側シールラインすどなるシール剤を貧苗した第2のガ ラス基板2を乗りのガラス基板し上に重ね合わせる。

【0017】(子)第1のガラス基板しと第2のガラス 当版2との間を加圧すると共に、未硬化の外周側シール ライン4及び内周側シールライン3の未硬化部分に端外 ほも紹射して硬化させ、第1のカラス芸坂1と第2のガ テス芸板でとの間を経合する。

(0013)この加圧接合時に、内国側シールディン3 は課性体であるので、先に部分硬化させた四側部分も加 圧による変形によってスペーサアの直径まで圧縮され、 第2のガラス基拠じに記答するのでシール性が高められ る。従って、従来方法のように現化役にスペーナでが数 った状態で圧縮されたときに、砂性体であってもスペー サイモ内部に吸収してもまうほどに圧得されないことが らシール性が損なわれ、セルディップ指定が低下する状 無もなくすことができる。

【0019】以上説明した実施形態では、シール副に際 外線硬化性の問題を用いたが、熱硬化性樹脂を用いるこ ともできる。但し、内畑側シールライン3の部分硬化や 波晶対称方に影響を与えないように硬化させる工程にお いて、紫外接硬化の方が優れているといえる。

[0020]

(発明の効果)以上の説明の通り本発明によれば、内周 測シールラインの液晶材料に接する側を部分硬化させた。 一倍。内周測シールラインに国まれた内部に液晶材料とス ベーナを収め、2枚の基嵌の間を未硬化の内外シールラ インの硬化によって混合するので、数布されたスペーサ が内局側シールライン上に載った場合にも2枚の蓄板の 重ね合わせ時の加圧によりシールライン内に取り込まれ る。従って、シールライン上にスペーサが載ることによ って生じる基板間のセルキャップ特度やシール性の低下 を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 [] 本会明の実施形態に係る液晶表示装置の製造方

【図2】内外シールラインの形成を説明する平面図。

【図3】内周側シールラインの部分硬化の方点を説明す る部分拡大図。

【図4】内原側シールライン内へのスペーサの吸収の状 思を(a)、(b)に説明する漢式図。

【図6】内周側シールラインの部分硬化の形状因を示す 海式河.

【図6】従来技術に係る波晶表示模型の製造方法を

(3)~(d)に該明する模式図。

【図7】従来技術の問題点を説明する模式図。 〔声号の説明〕

1 第1のカラス基板(第1の番板)

第2のガラス基板 (第2の基板)

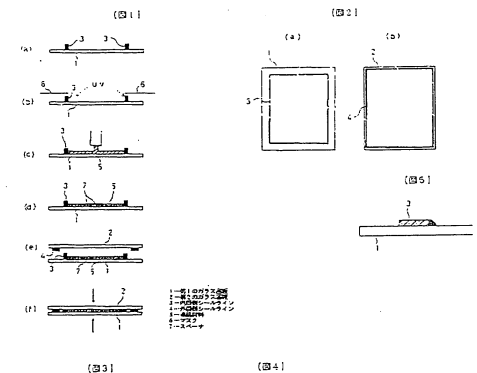
3 内周測シールライン

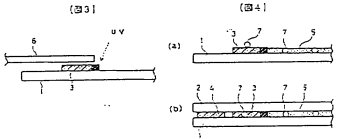
4 外層測シールライン

5 液晶材料

6 77.2

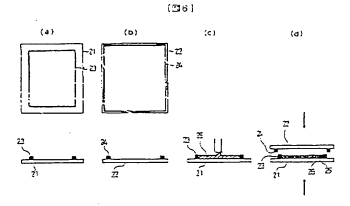
7 スペーサ





(國7]

(5)



プロントページの続き

(77)発明者 松川 秀計

大阪府門其市大学門其1006套地 松下驾器

度某株式会社内